



**Wie ist Ihr Unternehmen auf die Idee gekommen, sich außerordentlich für die Nutzung von Ökostrom aus Wasserkraft einzusetzen?**

Wir beziehen ausschließlich nachhaltigen Strom aus Wasserkraft. In der Bauphase des Wasserkraftwerks des regionalen Stromerzeugers hatte man die Möglichkeit diesen mit 1 Ct/kWh zu fördern, weshalb wir uns dafür entschlossen haben.

**Was ist (in) Ihrem Betrieb besonders wichtig, um Ihre Ziele für die Nutzung von Ökostrom aus Wasserkraft zu verwirklichen?**

Wasserkraft ist eine nachhaltige und ökologische Möglichkeit, um Energie zu erzeugen. Wir begrüßen es als Betrieb sehr, wenn derartige Maßnahmen eine entsprechende Förderung und Unterstützung erfahren.



**nachhaltig bergauf**

**Mit welchen Kooperationspartnern arbeiten Sie zusammen und wie funktioniert die Zusammenarbeit?**

Wir beziehen unseren Strom von einem regionalen Versorger. Die Zusammenarbeit funktioniert gut.

**Wie lassen sich Ihre Erfolge allgemein für die Nachhaltigkeit und die Nutzung von Ökostrom aus Wasserkraft in Zahlen (z.B. CO2-Bilanz, monetär, technisch, etc.) ausdrücken?**

Durch die nachhaltige Stromerzeugung durch Wasserkraft werden allein für das Jahr 2022 bereits bis zu 116 Tonnen CO2 reduziert. Wir generieren ca. 369 MWh Energie aus Wasserkraft. Die Mehrkosten (1 Ct/kWh) belaufen sich demzufolge auf 3.690 €.

**Welche nächsten Schritte plant Ihr Unternehmen allgemein im Bereich Nachhaltigkeit und speziell die Nutzung von Ökostrom aus Wasserkraft?**

Wir werden einen unabhängigen Energieberater zur Optimierung unseres Energieverbrauchs beauftragen. In diesem Zusammenhang ist bereits geplant, dass wir die bestehende Solarthermenanlage in der Bergstation mit Solarelektrik ergänzen.